



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsob.ru, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.ТР.ЭО.ПР.067.Н.00063**

(номер сертификата соответствия)

027523

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Фирма «SOMA KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş».

Адрес: Hadımkoş Mahallesi, Alparslan Sokak No10, Arnavutkoş, İstanbul, Турция.

Телефон +902127711552, факс +902127713934, адрес электронной почты: info@somakimya.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Фирма «SOMA KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş».

Адрес: Hadımkoş Mahallesi, Alparslan Sokak No10, Arnavutkoş, İstanbul, Турция.

Телефон +902127711552, факс +902127713934.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО «ЭкспертТест». 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д.16, к.3, пом.1. Телефон 8 (499) 995-17-50, факс 8 (499) 995-17-50, адрес электронной почты experttest@mail.ru. ОГРН: 1167746783071. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.РУ.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Пена огнестойкая полиуретановая бытовая и пистолетная, т.м.: «SOMAFIX», «STERN», «ANTIA», выпускаемая по технической документации производителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Показатели огнестойкости согласно приложению на 1 листе (бланк № 004030).

код ОК 034-2014 (ОКПД2)
20.30.22.170

Код ТН ВЭД России
3214 10 100 1

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № ДОПБ17-12-29/1 от 29.12.2017 г., ИЛ ООО «ЭкспертТест», Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.РУ.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., адрес: 142205, Московская обл., г. Серпухов, п. Пограничный, промзона. Акт о результатах анализа состояния производства № 62ДС/11-2017 от 01.12.2017 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ЭкспертТест».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2008, № GC-17-1890 от 22.06.2017 г. по 21.06.2020 г., выдан «Sertifika Belgelendirme Denetim Muayene ve Egitim Hizmetleri Ltd. Sti».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.01.2018 по 08.01.2023

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБО.ТР.ЭО.ПР.067.Н.00063
 (номер сертификата соответствия)

004030
 (учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94. ГОСТ 30247.1-94.	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Показатели огнестойкости при глубине шва 60 мм: ширине шва 40 мм – EI30; ширине шва 20 мм – EI45;
ГОСТ 30247.0-94. ГОСТ 30247.1-94.	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Показатели огнестойкости при глубине шва 100 мм: ширине шва 40 мм – EI45; ширине шва 20 мм – EI60;
ГОСТ 30247.0-94. ГОСТ 30247.1-94.	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Показатель огнестойкости при глубине шва 200 мм, ширине шва 40 мм – EI120; ширине шва 20 мм – EI180; ширине шва 10 мм – EI240.



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Скокова
 А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов
 С.Л. Волкорезов